

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
1	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月11日	1月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
2	クロマグロ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月11日	1月12日	房総沖	銚子市漁協
3	マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月14日	1月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
4	オオクチイシナギ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月14日	1月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
5	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月17日	1月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
6	アカカマス <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月17日	1月19日	房総沖	銚子市漁協
7	サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月19日	1月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
8	アンコウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月20日	1月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
9	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月24日	1月24日	房総沖	銚子市漁協
10	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月26日	1月26日	房総沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
11	サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月26日	1月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
12	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月28日	1月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
13	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月30日	1月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
14	メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月1日	2月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
15	クルマダイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月1日	2月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
16	マコガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月4日	2月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
17	サワラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月6日	2月7日	房総沖	銚子市漁協
18	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月8日	2月9日	房総沖	銚子市漁協
19	チダイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月13日	2月14日	房総沖	銚子市漁協
20	タチウオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月15日	2月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
21	サヨリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月17日	2月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
22	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月20日	2月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
23	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月25日	2月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
24	コモンカスベ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月28日	2月28日	房総沖	銚子市漁協
25	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月2日	3月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
26	サメガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月1日	3月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
27	ヤリイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月3日	3月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
28	ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月7日	3月7日	房総沖	銚子市漁協
29	ムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月8日	3月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
30	マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月10日	3月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
31	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月11日	3月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
32	カナガシラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月13日	3月14日	房総沖	銚子市漁協
33	アナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月16日	3月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
34	マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月17日	3月18日	房総沖	銚子市漁協
35	ムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月22日	3月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
36	オオクチイシナギ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月22日	3月23日	房総沖	銚子市漁協
37	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月25日	3月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
38	スケトウダラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月27日	3月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
39	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月30日	3月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
40	マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月3日	4月4日	房総沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
41	メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月6日	4月6日	房総沖	銚子市漁協
42	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月8日	4月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
43	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	13.8	13.8	基準値以下	4月10日	4月11日	利根川	銚子市漁協
44	タチウオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月11日	4月11日	房総沖	銚子市漁協
45	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	28.6	28.6	基準値以下	4月11日	4月13日	利根川	銚子市漁協
46	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	27.0	27.0	基準値以下	4月12日	4月13日	利根川	銚子市漁協
47	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月13日	4月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
48	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	23.8	23.8	基準値以下	4月17日	4月18日	利根川	銚子市漁協
49	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	33.9	33.9	基準値以下	4月19日	4月20日	利根川	銚子市漁協
50	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	14.6	14.6	基準値以下	4月21日	4月22日	利根川	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

### 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
51	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	18.3	18.3	基準値以下	4月24日	4月25日	利根川	銚子市漁協
52	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月25日	4月25日	房総沖	銚子市漁協
53	ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月26日	4月27日	房総沖	銚子市漁協
54	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	24.7	24.7	基準値以下	5月5日	5月6日	利根川	銚子市漁協
55	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月8日	5月9日	利根川	銚子市漁協
56	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月10日	5月11日	利根川	銚子市漁協
57	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月13日	5月13日	利根川	銚子市漁協
58	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月16日	5月16日	利根川	銚子市漁協
59	アオメエソ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月16日	5月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
60	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月17日	5月18日	利根川	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
61	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月18日	5月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
62	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月19日	5月20日	利根川	銚子市漁協
63	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月22日	5月23日	利根川	銚子市漁協
64	メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月25日	5月25日	房総沖	銚子市漁協
65	カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月26日	5月27日	房総沖	銚子市漁協
66	サメガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月29日	5月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
67	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月31日	6月1日	利根川	銚子市漁協
68	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月3日	6月3日	房総沖	銚子市漁協
69	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月5日	6月6日	利根川	銚子市漁協
70	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月10日	6月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
71	メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月13日	6月13日	房総沖	銚子市漁協
72	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月14日	6月14日	利根川	銚子市漁協
73	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月17日	6月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
74	アナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月16日	6月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
75	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月19日	6月20日	利根川	銚子市漁協
76	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月21日	6月22日	利根川	銚子市漁協
77	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月24日	6月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
78	マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月23日	6月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
79	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月26日	6月27日	利根川	銚子市漁協
80	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月28日	6月29日	利根川	銚子市漁協



令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
81	シライトマキバイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月5日	7月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
82	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月19日	7月20日	利根川	銚子市漁協
83	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	37.3	37.3	基準値以下	7月26日	7月27日	利根川	銚子市漁協
84	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月27日	7月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
85	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月23日	8月24日	利根川	銚子市漁協
86	マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月24日	8月24日	房総沖	銚子市漁協
87	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月30日	8月31日	利根川	銚子市漁協
88	マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月31日	8月31日	房総沖	銚子市漁協
89	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月2日	9月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
90	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月4日	9月5日	利根川	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
91	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月4日	9月5日	利根川	銚子市漁協
92	アオメエソ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月4日	9月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
93	スルメイカ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月6日	6月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
94	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月8日	9月9日	利根川	銚子市漁協
95	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月14日	9月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
96	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月15日	9月16日	利根川	銚子市漁協
97	サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月16日	9月16日	房総沖	銚子市漁協
98	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月25日	9月26日	利根川	銚子市漁協
99	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月29日	9月30日	利根川	銚子市漁協
100	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月2日	10月3日	利根川	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
101	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月3日	10月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
102	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月4日	10月5日	利根川	銚子市漁協
103	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月6日	10月7日	利根川	銚子市漁協
104	マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月11日	10月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
105	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	20.4	20.4	基準値以下	10月13日	10月14日	利根川	銚子市漁協
106	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	15.7	15.7	基準値以下	10月16日	10月17日	利根川	銚子市漁協
107	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月17日	10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
108	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.4	16.4	基準値以下	10月18日	10月19日	常陸利根川	銚子市漁協
109	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	21.9	21.9	基準値以下	10月20日	10月21日	常陸利根川	銚子市漁協
110	サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月20日	10月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
111	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	31.9	31.9	基準値以下	10月23日	10月24日	常陸利根川	銚子市漁協
112	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	18.6	18.6	基準値以下	10月27日	10月28日	常陸利根川	銚子市漁協
113	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	41.9	41.9	基準値以下	10月30日	10月31日	常陸利根川	銚子市漁協
114	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	27.6	27.6	基準値以下	11月1日	11月2日	常陸利根川	銚子市漁協
115	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	27.6	27.6	基準値以下	11月3日	11月4日	常陸利根川	銚子市漁協
116	ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月6日	11月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
117	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	19.0	19.0	基準値以下	11月6日	11月7日	常陸利根川	銚子市漁協
118	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	40.5	40.5	基準値以下	11月8日	11月9日	常陸利根川	銚子市漁協
119	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	49.6	49.6	基準値以下	11月10日	11月11日	常陸利根川	銚子市漁協
120	ムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月13日	11月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

### 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

**【使用している簡易型放射性物質測定装置】**

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
121	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	40.3	40.3	基準値以下	11月15日	11月16日	常陸利根川	銚子市漁協
122	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	33.5	33.5	基準値以下	11月17日	11月18日	常陸利根川	銚子市漁協
123	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	33.5	33.5	基準値以下	11月20日	11月21日	常陸利根川	銚子市漁協
124	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	12.3	12.3	基準値以下	11月24日	11月25日	常陸利根川	銚子市漁協
125	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	42.1	42.1	基準値以下	11月27日	11月28日	常陸利根川	銚子市漁協
126	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	37.8	37.8	基準値以下	12月1日	12月2日	常陸利根川	銚子市漁協
127	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	36.1	36.1	基準値以下	12月4日	12月5日	常陸利根川	銚子市漁協
128	ナマコ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月4日	12月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
129	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	35.6	35.6	基準値以下	12月6日	12月7日	常陸利根川	銚子市漁協
130	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	31.4	31.4	基準値以下	12月8日	12月9日	常陸利根川	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
131	アナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月8日	12月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
132	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	48.3	48.3	基準値以下	12月11日	12月12日	常陸利根川	銚子市漁協
133	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	41.8	41.8	基準値以下	12月13日	12月14日	常陸利根川	銚子市漁協
134	サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月16日	12月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
135	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	47.8	47.8	基準値以下	12月15日	12月16日	常陸利根川	銚子市漁協
136	カマス	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月16日	12月19日	房総沖	銚子市漁協
137	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	33.5	33.5	基準値以下	12月18日	12月19日	常陸利根川	銚子市漁協
138	メヒカリ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月19日	12月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
139	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	23.8	23.8	基準値以下	12月20日	12月21日	常陸利根川	銚子市漁協
140	イナダ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月20日	12月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和5年1月4日

電話：0479-24-8936

## 銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

### 【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
141	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	35.6	35.6	基準値以下	12月22日	12月23日	常陸利根川	銚子市漁協
142	スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	38.7	38.7	基準値以下	12月25日	12月26日	常陸利根川	銚子市漁協

注1:「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。

測定時における検出限界値は以下のとおりです。(単位:ベクレル/kg)

・放射性セシウム134:10ベクレル/kg

・放射性セシウム137:10ベクレル/kg

注2:放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載。

(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

注3:測定結果の品目のうち地方名の表記を標準和名にしてあります。